

תזכורת: עבור $\alpha > 1$ מתקיים $\lim_{n \rightarrow \infty} \alpha^n = \infty$ ועבור $|\alpha| < 1$ מתקיים $\lim_{n \rightarrow \infty} \alpha^n = 0$

1. עבור הסדרות הבאות, מצא האם קיים גבול, ואם כן מצא אותו והוכח שהוא אכן הגבול (בשימוש בהגדרת הגבול, שלילת גבול או אריתמטיקה של גבולות):

א. $\frac{1}{\sqrt{n}}$

ב. $\frac{1}{n} \sin(n!)$

ג. $\frac{(n+1)! - n!}{(n+1)! + n!}$

ד. $\frac{3^{n-1}}{2^n}$

ה. $\frac{3^n}{2^{(n^2)}}$

2. הוכח: $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0 \Leftrightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} |a_n| = 0$

3. הוכח: אם a_n מתכנסת אזי היא חסומה מלעיל ומלרע

4. הוכח/הפוך:

א. אם $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a$, אזי $\lim_{n \rightarrow \infty} |a_n| = |a|$

ב. אם $\lim_{n \rightarrow \infty} |a_n| = |a|$, אזי $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a$

ג. אם $\lim_{n \rightarrow \infty} |a_n| = |a|$ ו a_n מתכנסת, אזי $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a$

ד. אם $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0$ אזי $b_n = \frac{1}{a_n}$ מתכנסת במובן הרחב לאינסוף או למינוס אינסוף.

ה. אם $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0$ אזי $b_n = \left| \frac{1}{a_n} \right|$ מתכנסת במובן הרחב לאינסוף.

ו. אם $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0$, אזי $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = 0$

5. תהי סדרה מתכנסת לגבול ממשי $L \in \mathbb{R}$. תהי סדרה חסומה שאינה מתכנסת. הוכח:

$$L = 0 \text{ הסדרה } c_n = a_n b_n \text{ מתכנסת אם"ם}$$

6. תהי סדרה יורדת (כל איבר קטן או שווה לקודמו). הוכח ש $\lim_{n \rightarrow \infty} b_n = \inf \{b_1, b_2, b_3, \dots\}$

7. תהי סדרה המתכנסת ל $L < 0$. הוכח ש $\lim_{x \rightarrow \infty} \sqrt{x} = \sqrt{L}$

8. מצא את גבול הסדרה $\sqrt[n]{a}$ עבור $a \in \mathbb{R}$ ו $0 \leq a$ והוכח שהוא אכן הגבול. רמזים:

* הפרד בין מקרים שונים של a

* חוק הסנדביץ: אם $a_n \rightarrow L$ ו $b_n \rightarrow L$ ו $a_n \leq c_n \leq b_n$ אזי $c_n \rightarrow L$. השתמש בחוק זה ובגבולות

של סדרות שלמדנו

* אריתמטיקה של גבולות